



*Groupe officiel francophone de la Fondation Keshe*

# *La création des GaNS*

*Version 2024*

*Module d'initiation n°1 :*

*Généralités*

*Rappels de quelques notions*

*Principe de création & précautions de base*

# *1-1 Généralités Le GaNS = Gaz à l'état Nano Solide = 4ème état de la matière*

*Chaque particule de GaNS est énergie*





# *1-1 Généralités* Le GaNS = Gaz à l'état Nano Solide = 4ème état de la matière Chaque particule de GaNS est énergie

*Les GaNS sont au cœur de la technologie Plasma.*

*Les GaNS et les acides aminés, sont à l'origine de la vie sur Terre.*

*Leurs applications sont multiples et se répercutent dans de nombreux domaines :*



*Santé,  
Agriculture,  
Nourriture,  
Décontamination,  
Energie,  
Spatial ...*

# 1-1 Généralités

*La création de GaNS crée les conditions d'attraction de certains éléments :*

*Carbone,*

*Zinc,*

*Oxygène,*

*Hydrogène,*

*Cuivre, etc,*

*Tous ces éléments étant à la source de la création de la vie sur Terre.*



# 1-1 Généralités

*Le GaNS, c'est le quatrième état de la matière !*

*Il y a quatre GaNS fondamentaux, et chacun d'eux a un lien spécifique avec le corps humain :*

<i><b>Gans</b></i>	<i><b>en lien avec :</b></i>	<i><b>effet sur le lien :</b></i>
<b>CO2</b>	<i>le système nerveux</i>	<i>Equilibre du système nerveux</i>
<b>ZnO</b>	<i>les émotions</i>	<i>Equilibre émotionnel</i>
<b>CuO</b>	<i>le système lymphatique, la physicalité, les muscles</i>	<i>Désinfection, nettoyage, renforcement musculaire</i>
<b>CH3</b>	<i>le système sanguin, l'énergie du corps</i>	<i>Renforcement des énergies du corps</i>



# 1-2 Rappel de quelques notions

## Les éléments

*Un élément est un composant naturel qui fait partie intégrante de notre planète Terre à l'état matière. Il peut être solide ou gazeux ; rarement liquide (le mercure par exemple, fait exception, il est liquide à température ambiante)*

## La masse atomique d'un élément

*La masse atomique d'un élément est définie par rapport à une masse de référence égale à l'unité ( $H = 1$ ). On peut la considérer comme la masse totale des protons et des neutrons du noyau d'un atome, la masse des électrons qui gravitent autour étant négligeable ...*

## Le setup (la configuration)

*Désigne l'aspect technique et matériel qui est mis en œuvre pour créer un GaNS<sup>6</sup>*

# 1-2 Rappel de quelques notions

## Le tableau périodique des éléments

Sans entrer dans les détails ce tableau, créé en 1869 par Dimitri Mendeleïv, recense et classe les éléments en fonction de plusieurs critères, dont leur masse atomique.

# Tableau périodique des éléments

	1 (1s)	2 (2s)																	18 VIII A (2p 3s)
	1 IA 1 H 1,008 Hydrogène	2 IIA 4 Be 9,01 Béryllium																	2 He 4,00 Hélium
1	3 Li 6,94 Lithium	4 5 B 10,81 Bore	6 C 12,011 Carbone	7 N 14,007 Azote	8 O 15,999 Oxygène	9 F 18,998 Fluor	10 Ne 20,18 Néon												
2	11 Na 22,99 Sodium	12 Mg 24,31 Magnésium																	17 Cl 35,45 Chlore
3	19 K 39,10 Potassium	20 Ca 40,08 Calcium	21 Sc 44,96 Scandium	22 Ti 47,87 Titane	23 V 50,94 Vanadium	24 Cr 52,00 Chrome	25 Mn 54,94 Manganèse	26 Fe 55,85 Fer	27 Co 58,93 Cobalt	28 Ni 58,69 Nickel	29 Cu 63,55 Cuivre	30 Zn 65,41 Zinc	31 Ga 69,72 Gallium	32 Ge 72,64 Germanium	33 As 74,92 Arsenic	34 Se 78,96 Sélénium	35 Br 79,90 Brome	36 Kr 83,80 Krypton	
4	37 Rb 85,47 Rubidium	38 Sr 87,62 Strontium	39 Y 88,91 Yttrium	40 Zr 91,22 Zirconium	41 Nb 92,91 Niobium	42 Mo 95,94 Molybdène	43 Tc [98] Technétium	44 Ru 101,07 Ruthénium	45 Rh 101,07 Rhodium	46 Pd 106,42 Paladium	47 Ag 107,87 Argent	48 Cd 112,41 Cadmium	49 In 114,82 Indium	50 Sn 118,71 Étain	51 Sb 121,76 Antimoine	52 Te 127,60 Tellure	53 I 126,91 Iode	54 Xe 131,29 Xénon	
5	55 Cs 132,91 Césium	56 Ba 137,33 Baryum	57 La 138,91 Lanthane	72 Hf 178,49 Hafnium	73 Ta 180,95 Tantale	74 W 183,84 Tungstène	75 Re 186,21 Rhenium	76 Os 190,23 Osmium	77 Ir 192,22 Iridium	78 Pt 195,08 Platine	79 Au 196,97 Or	80 Hg 200,59 Mercure	81 Tl 204,38 Thallium	82 Pb 207,2 Plomb	83 Bi 208,98 Bismuth	84 Po [209] Polonium	85 At [210] Astato	86 Rn [222] Radon	
6	87 Fr [223] Francium	88 Ra [226] Radium	89 Ac [227] Actinium	104 Rf [261] Rutherfordium	105 Db [262] Dubnium	106 Sg [266] Seaborgium	107 Bh [264] Bohrium	108 Hs [277] Hassium	109 Mt [268] Meitnerium	110 Ds [281] Darmstadtium	111 Rg [272] Roentgenium	112 Cn [285] Copernicium	113 Nh [284] Nihonium	114 Fl [289] Flerovium	115 Uup [288] Ununpentium	116 Lv [292] Livermorium	117 Uus [294] Ununseptium	118 Uuo [294] Ununoctium	
7																			



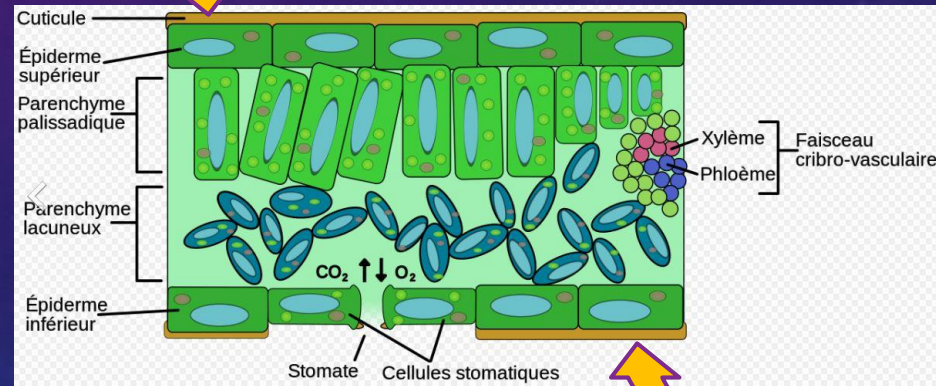
# 1-3 Principe de création et précautions de base

## Principe de création

Quand on crée un GaNS, on reproduit le processus naturel de fonctionnement d'une feuille végétale :



*L'épiderme supérieur de la feuille est brillant ...*



*L'épiderme inférieur de la feuille est mat ...*



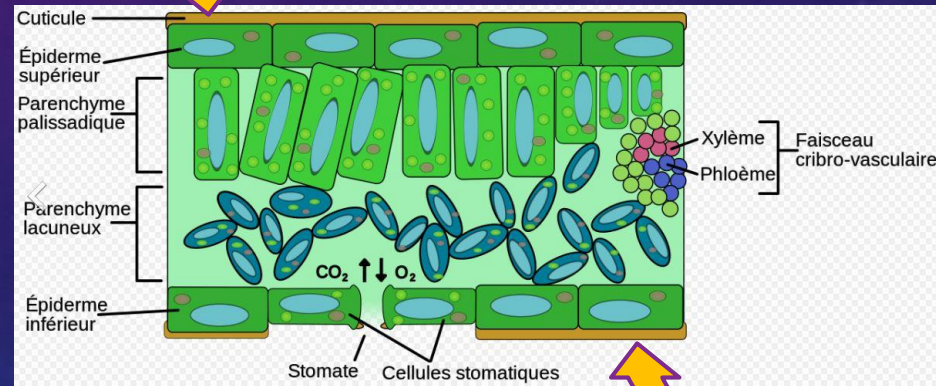
# 1-3 Principe de création et précautions de base

## Principe de création

Quand on crée un GaNS, on reproduit le processus naturel de fonctionnement d'une feuille végétale :



*L'épiderme supérieur de la feuille est brillant ...*



*L'épiderme inférieur de la feuille est mat ...*

**GaNS de CO2**

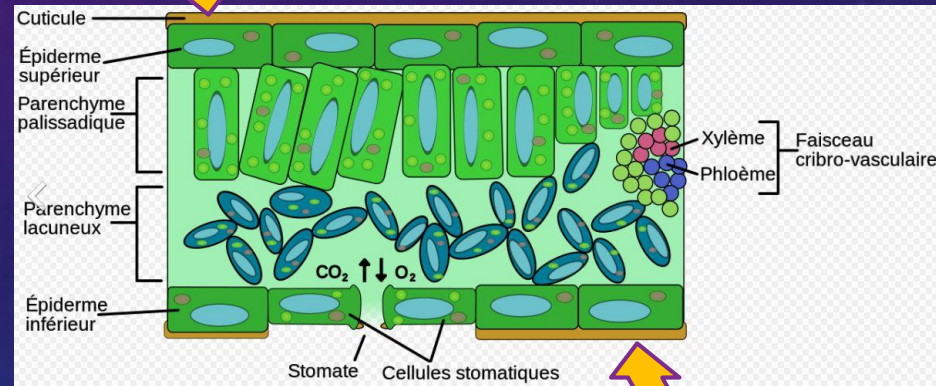
# 1-3 Principe de création et précautions de base

## Principe de création

Quand on crée un GaNS, on reproduit le processus naturel de fonctionnement d'une feuille végétale :



L'épiderme supérieur de la feuille est brillant ...



L'épiderme inférieur de la feuille est mat ...

**Plaque ou bobine de cuivre  
nano revêtue (nano coatée)**

**GaNS de CO<sub>2</sub>**

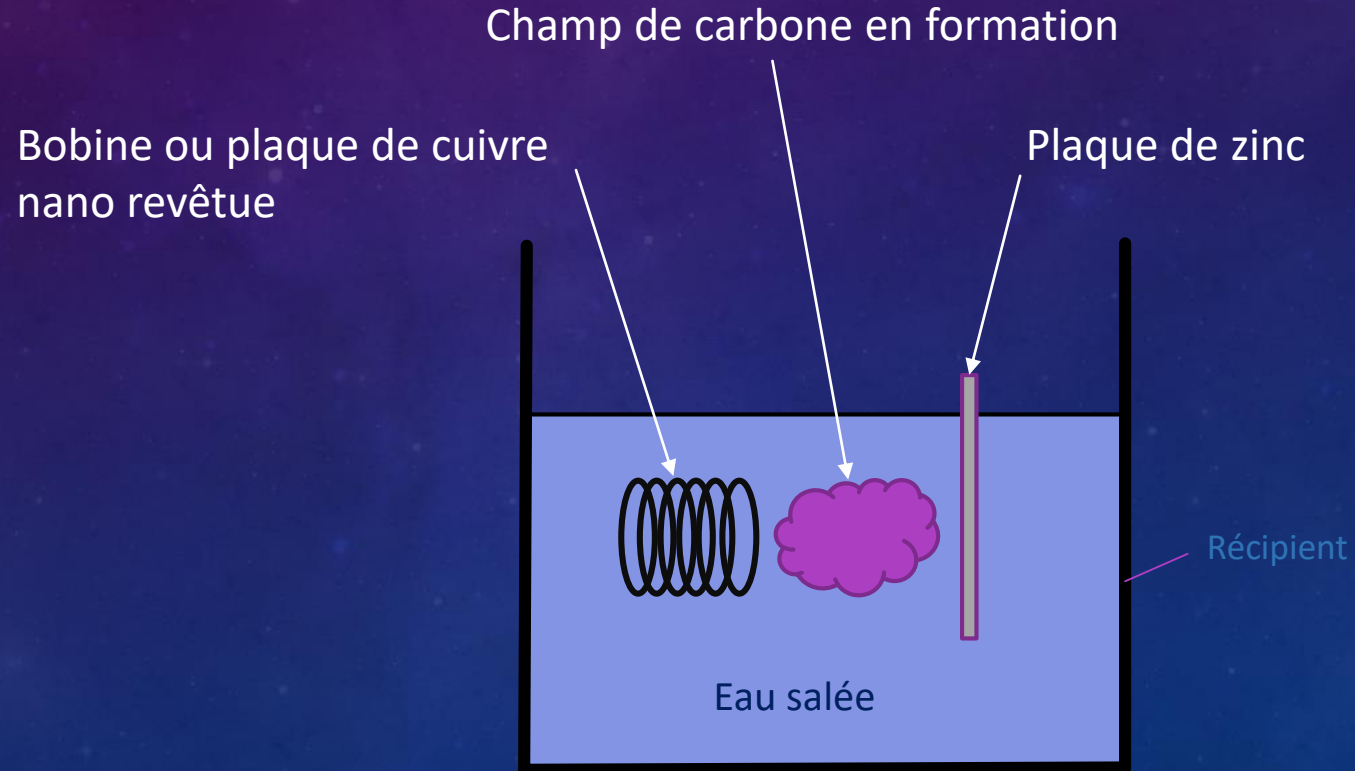
**Plaque de zinc**



# 1-3 Principe de création et précautions de base

## Principe de création : exemple du GaNS de CO<sub>2</sub>

Avec une belle intention, on positionne dans un bac en plastique rempli d'eau salée une plaque (ou bobine) de cuivre nano revêtu en vis-à-vis d'une plaque de zinc pur. La présence des matériaux dans l'eau salée va engendrer des champs spécifiques à chacun, et dans cet environnement des conditions d'attraction vont se créer grâce au carbone : cet ensemble est appelé « setup ».



# 1-3 Principe de création et précautions de base

## Principe de création : exemple du GaNS de CO2 (suite)

Quand on fait le bilan des masses atomiques des matériaux du setup, on a :

Matériau	Masse atomique
Zinc	65
Cuivre nano	59 (64 pour le cuivre nu)
Différence	6

Bobine ou plaque de cuivre  
nano revêtue

Champ de carbone en formation

Plaque de zinc

6 correspond au nombre de protons dans le noyau de carbone. Le champ plasma ainsi créé entre Zn et Cu a une force de 6 qui attire comme un aimant le carbone présent dans l'atmosphère autour du récipient.

Dans la technologie Plasma, le champ le plus fort « nourrit » toujours le champ le plus faible.





# 1-3 Principe de création et précautions de base

## Principe de création : exemple du GaNS de CO<sub>2</sub> (suite)

*Le champ créé dans la boîte est le plus faible, il attire comme un aimant le carbone externe.*

*Le carbone à l'intérieur du bac s'oxyde dans l'eau salée au contact par la présence de champ plasma d'oxygène et se dépose en particules de CO<sub>2</sub> au fond du bac :*

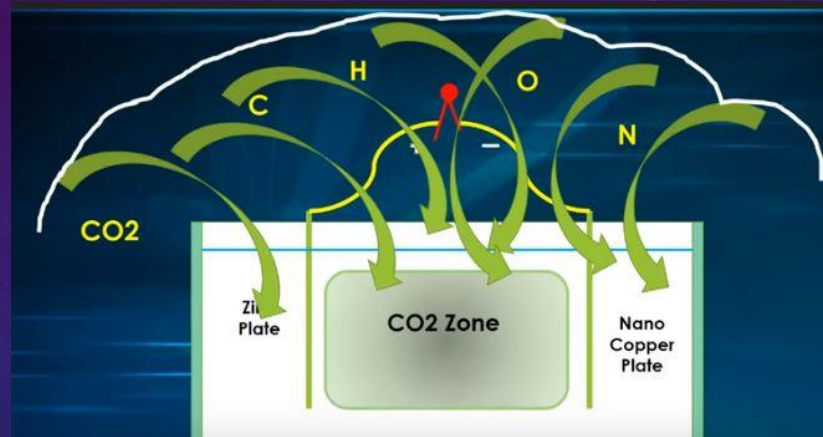


*La contre partie de tout cela est qu'il y a aussi un dépôt de ZnO avec le CO<sub>2</sub> : la plaque de cuivre (59) crée ses propres champs plus faibles que ceux du Zinc (65) ; provoquant le transfert de particules de zinc vers la plaque de cuivre. Ces particules de zinc s'oxydent elles aussi et se déposent au fond du bac.*

# 1-3 Principe de création et précautions de base

## Principe de création : exemple du GaNS de CO<sub>2</sub> (suite)

La proportion de CO<sub>2</sub> / ZnO dépend de la préparation du setup. L'effet de pompe dû aux champs va provoquer l'absorption des éléments nécessaires à la création des acides aminés :



On les retrouvera à la surface de l'eau.



# 1-3 Principe de création et précautions de base

## Précautions de base : Règle des 4 P

Par expérience et afin de suivre les recommandations pour réaliser un GaNS, Il faut respecter la règle des 4 P :

*PERTINENCE* = Avant de commencer, il faut se poser la question de l'utilisation que l'on fera du GaNS, et d'élaborer le setup en conscience dans ce but, avec la bonne intention positive.



Unité MaGrav

Environnement

Santé

Besoin en urgence



# 1-3 Principe de création et précautions de base

## Précautions de base : Règle des 4 P

*Par expérience et afin de suivre les recommandations pour réaliser un GaNS, Il faut respecter la règle des 4 P :*

*PERTINENCE = Avant de commencer, il faut se poser la question de l'utilisation que l'on fera du GaNS, et d'élaborer le setup en conscience dans ce but, avec la bonne intention positive.*

*PATIENCE = Contrairement à ce qui est souvent dit à tort, un GaNS ne se fait pas en quelques jours, on aura l'occasion d'en parler dans les prochaines sessions.*

*PRECAUTION = Il y a des règles simples à respecter afin d'obtenir le meilleur résultat possible, on aura l'occasion d'en parler dans les prochaines sessions.*

*PROPRETE = Indispensable pour éviter toute pollution du setup.*



# Résumé du module n°1

*Les GaNS et les acides aminés sont à l'origine de la vie sur Terre,*

*Les GaNS sont au cœur de la technologie Plasma, ils sont puissants,*

*Il y a quatre GaNS principaux qui agissent en lien avec le corps humain :  
CO<sub>2</sub>, ZnO, CuO & CH<sub>3</sub>,*

*Ils permettent par leur attraction de capter les éléments C-O-H-N de  
notre environnement, ils créent des champs plasma disponibles et interactifs,*

*Pour réaliser un « setup » de bonne qualité, il est impératif de respecter  
certaines règles : Pertinence, Patience, Précaution, Propreté.*

# 1-4 et la suite ? ...

*Dans les prochains modules, nous allons aborder les sujets par ordre chronologique afin d'avoir une démarche d'apprentissage correcte.*

*Nous traiterons successivement :*

*Des méthodes de nano revêtement, avantages, inconvénients et les précautions associées,*

*Du bon choix de l'eau,*

*Des techniques de salage de l'eau suivant l'origine du sel,*

*Du suivi de la création d'un GaNS de bonne qualité, des incidents de parcours, des observations,*

*De l'arrêt du processus, accidentel ou pas,*

*De la collecte du GaNS et des acides aminés,*

*Des techniques de dessalage efficaces (quand le dessalage est nécessaire),*

*Des spécificités de mise en œuvre de la création des quatre GaNS principaux, des conditions de création simultanées des GaNS,*

*Du stockage et de sa validité ... mais aussi de sujets plus élaborés concernant :*

*La pollution des setup par les métaux indésirables,*

*Le pouvoir naturel d'attraction et de répulsion des GaNS entre eux,*

*Les autres GaNS ...*





*Groupe officiel francophone de la Fondation Keshe*

# *La création des GaNS*

*Merci pour votre attention !*





# *La création des GaNS*

*Module d'initiation n°2 :*

*Résumé du module n°1*

*Méthodes de nano revêtement,  
Avantages, inconvénients,  
Précautions indispensables.*